



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

All'Autorità di Bacino del Distretto
Idrografico della Sicilia
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

e p.c.

Al Ministero della Cultura
Direzione Generali Belle Arti e
Paesaggio
Servizio V – Tutela del Paesaggio
mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Alla Commissione Tecnica Di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA VAS
CTVA@pec.minambiente.it

OGGETTO: [ID: 5701] PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (VDA) A VAS DEL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI – II CICLO DI PIANIFICAZIONE: 2016-2021, AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 152/2006 – TRASMISSIONE DECRETO DIRETTORIALE DI VDA A VAS.

Con riferimento alla procedura in oggetto, si trasmettono il decreto direttoriale di Vda a VAS prot. MATTM-219 del 2.07.2021 (Allegato 1) ed il parere n. 16 del 28.05.2021 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS (Allegato 2), acquisito al prot. MATTM-58278 del 31.05.2021 relativo alla consultazione sul Rapporto preliminare ai sensi dell'art. 12 del d.lgs n. 152/2006.

Tutti gli altri pareri pervenuti sono consultabili sul sito web di questo Ministero all'indirizzo <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/1541/11124>

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:

- (1) Decreto Direttoriale di Vda a VAS _ n. 219 del 2.07.2021
- (2) Parere n. 16 CTVA del 28.05.2021

ID Utente: 17126

ID Documento: CreSS_05-Set_06-17126_2021-0007

Data stesura: 24/06/2021



Resp.Set: Maggiore A.M.

Ufficio: CreSS_05-Set_06

Data: 08/07/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: CRESS-5@minambiente.it

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it